

## SPIS TREŚCI

Wprowadzenie .....	5
1. Podstawy opracowania wyników pomiarów .....	7
2. Pomiary ciśnień – ciśnieniomierze .....	11
3. Pomiary temperatur – termometry .....	21
4. Pomiar ciepła spalania i wartości opałowej paliwa gazowego kalorymetrem Junkersa .	29
5. Pomiar ciepła spalania paliwa stałego za pomocą bomby kalorymetrycznej .....	34
6. Bilans cieplny silnika z zapłonem samoczynnym .....	39
7. Badanie podstawowych przemian gazów doskonałych .....	44
8. Analiza składu mieszanin gazowych .....	49
9. Badanie parametrów i przemian powietrza atmosferycznego .....	55
10. Badanie klimatyzatora .....	61
11. Analiza pracy sprężarki dwustopniowej .....	68
12. Badanie wentylatora odśrodkowego .....	73
Literatura .....	80